

## Óxido de Magnesio 90 %

Entre los múltiples usos y aplicaciones que tiene el óxido de magnesio se encuentran aplicación en fertilizantes, tratamiento de aguas residuales, abrasivos, procesos químicos industriales, sales de magnesio, industria farmacéutica entre otros usos



### ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Pureza	90.0 % MIN
Magnesio (Mg)	51.0 % MIN
Sílice (SiO <sub>2</sub> )	0.38 % MAX
Óxido de aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.25 % MAX
Óxido de calcio (CaO)	0.5 % MAX
Óxido férrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.46 % MAX
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	0.29 % MAX
Óxido de sodio (Na <sub>2</sub> O)	0.30 % MAX
Granulometría Malla 200	90.0 %
Estado físico	Sólido granular

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



**PIMA**

Productos para la industria y  
la agricultura

[ventas@qpima.com](mailto:ventas@qpima.com)

[www.qpima.com](http://www.qpima.com)